

## Монтажная пена KRASS Professional V69 Зима пистолетная

**Однокомпонентная монтажная полиуретановая пена быстрого затвердевания под воздействием влажности воздуха.**

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж оконных рам, дверных коробок, других конструкций и строительных деталей.
- Звукоизоляция, теплоизоляция, пылеизоляция, а также заполнение и герметизация любых швов, полостей, трещин, больших пустот, ниш и щелей.

### СВОЙСТВА

- Высокая производительность пены (до 69 л при свободном пенообразовании, +23°C/50% RH).
- Низкое вторичное расширение.
- Стабильный и равномерный выход.
- Пена не деформирует конструкции и является идеальным материалом для установки и фиксации оконных и дверных блоков (система Fill & Fix формула низкого давления).
- Экологически безопасна при применении.
- Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям: к кирпичу, бетону, штукатурке, дереву, стеклу, металлической поверхности, пенополистиролу (стиропору), твердому пластику и твердой пене.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона и т.п.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Рабочие поверхности очистить и обезжирить. При температуре нанесения выше нуля увлажнить рабочие поверхности.

### НАНЕСЕНИЕ

Температура баллона при использовании должна быть : +10° С...+30°С (оптимально около +20° С).

Холодный баллон необходимо выдержать при комнатной температуре не менее, чем 24 ч.

Температура воздуха, обрабатываемых поверхностей -20°С... +30°С.

Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд. Прикрутить баллон к пистолету для пены. Рабочее положение баллона "ДНОМ ВВЕРХ". Не заполнять монтажные швы полностью – пена увеличится в объеме.

Свежую пену можно удалить с помощью специального очистителя. Затвердевшую пену удалять только механическим путем. Полностью отвердевшую пену защитить от УФ-излучения (прямых солнечных лучей) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.

### ИНСТРУМЕНТ

Профессиональный пистолет для пены.

### ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ

от -60°С до +100°С

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

18 месяцев при температуре хранения от +5°С до +30°С. Допускается кратковременная транспортировка при температуре до -20°С. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не допускать нагревания свыше +50°С. Хранить в вертикальном положении (клапаном вверх).